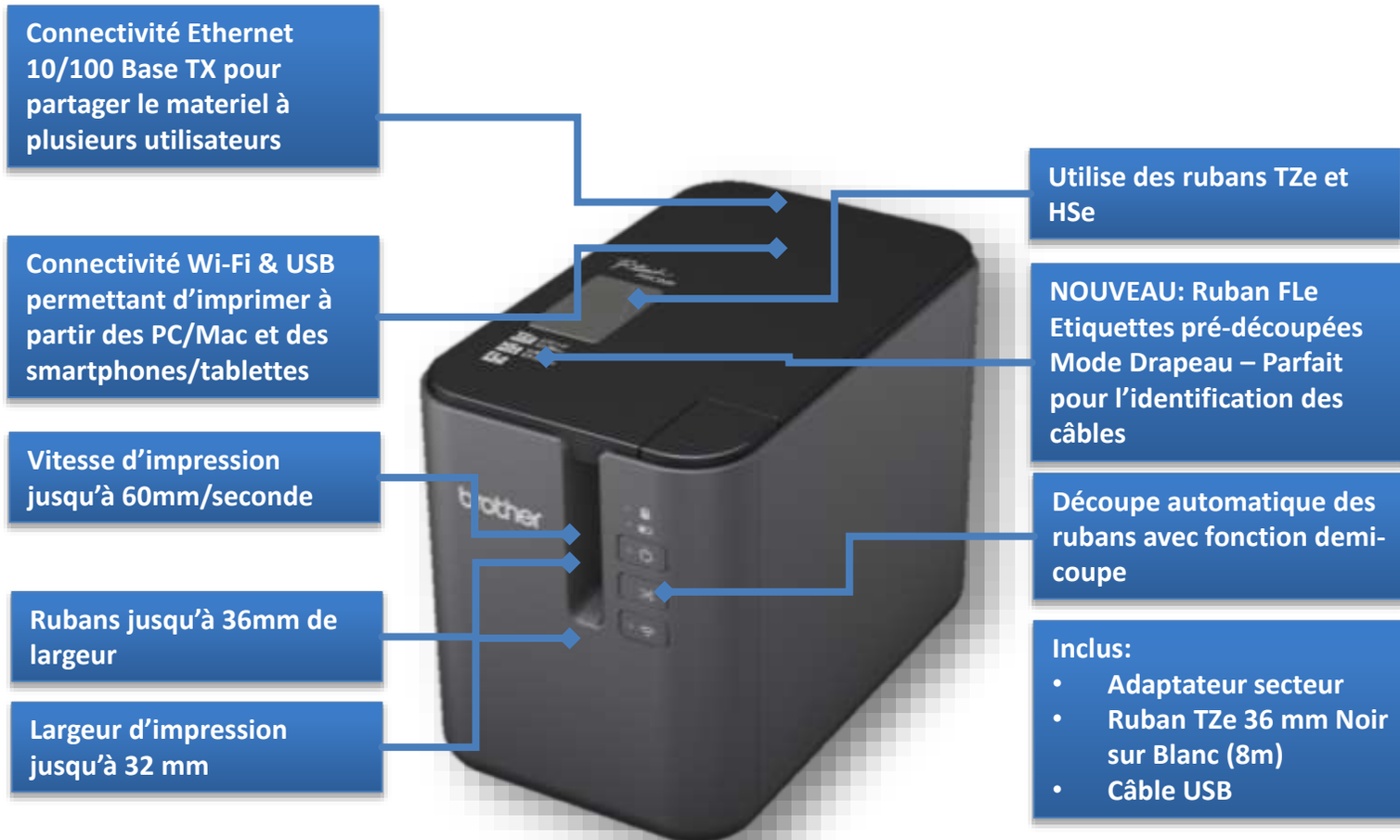


Etiqueteuse
professionnelle
connectable avec Wi-Fi et
Réseau Ethernet
Rubans jusqu'à 36 mm



PT-P950NW CARACTERISTIQUES

brother
at your side



Caractéristiques:

Mode d'impression

- Concevez des étiquettes sur PC et téléchargez-les sur les 99 emplacements d'espace mémoire disponibles.
- Créez simplement vos étiquettes avec du texte ou des codes-barres à partir de votre propre logiciel

Logiciel de création d'étiquettes

- Machine livrée avec le logiciel de conception d'étiquettes P-Touch Editor
- Possibilité d'ajouter des logos et des symboles
- Protocoles de codes-barres 1D et 2D inclus
- Fusionnez vos bases de données Excel, .csv, .txt, Access, et MSDE/SQL servers pour imprimer un grand nombre d'étiquette à la fois.

Etiquettes pré-découpées

- Impression sur étiquettes pré-découpées Mode Drapeau non-laminées (rubans FLe)
- Idéales pour l'identification des câbles

Accessoires en option :

- Socle de batterie et batterie Li-ion permettant une utilisation en situation de mobilité
- Module Bluetooth en option, idéal pour une connexion facile via tablettes / smartphones
- Clavier tactile avec écran pour un usage autonome sans connexion PC.

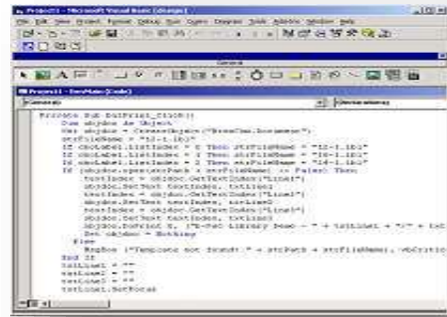


P-TOUCH EDITOR

Logiciel de conception d'étiquettes évolué et très facile à utiliser.

Il permet la conception de tous les genres d'étiquettes y compris les codes-barres.

Donne la possibilité d'imprimer les étiquettes par lot grâce à l'import de bases des données Excel, csv, txt.



WINDOWS B-PAC SDK

Profitez des avantages de l'impression d'étiquettes directement à partir de votre logiciel.

Créez vos propres applications d'étiquetage totalement personnalisées. Grâce à B-PAC SDK, vos étiquettes peuvent contenir du texte, des codes-barres, images et logos



IMPRESSION DE MODELE

Concevez votre modèle d'étiquette via P-Touch Editor et conservez le grâce à l'espace de stockage.

Profitez d'une utilisation simple en sélectionnant le modèle adéquat pour chaque application.

Fusionnez vos modèles d'étiquette ainsi que votre base de données pour bénéficier d'une impression rapide et complète



NOUVEAU: Ruban Fle

La PT-P950NW peut imprimer des étiquettes déjà pré-découpées spécialement conçues pour les câbles.

Pour plus d'information visitez <http://www.brother.fr/Solutions-etiquetage>



PA-BB-002

Ce socle de batterie vous permet
l'impression d'imprimer n'importe où
sans prise électrique.

La batterie peut-être rechargée
facilement en utilisant l'adaptateur
fourni avec l'imprimante.



PA-BT4000LI

Batterie haute performance lithium-ion
rechargeable
Destiné à être utilisée conjointement
avec le socle de batterie





PA-TDU-003

L'écran avec clavier tactile est idéal pour les secteurs alimentaires, de la santé ou de la recherche.

Téléchargez votre étiquette dans l'emplacement souhaité.

Appuyez simplement ensuite sur le bouton approprié pour imprimer à la demande.

Utilisez la fonction horodatage et imprimez des étiquettes avec l'heure et la date



PA-BI-002

Connectez facilement des tablettes (hors iOS) et lecteurs de code-barres en Bluetooth à votre étiqueteuse. Bénéficiez ainsi d'une connexion sans fil fiable et simple.

Une fois connecté, imprimez vos modèles téléchargés et enregistrés dans la mémoire de votre étiqueteuse.



PT-P950NW CARACTERISTIQUES

brother
at your side

Généralités

Contenu dans le carton	Etiqueteuse PT-P950NW Ruban TZE de 36 mm noir sur blanc (8m) Adaptateur secteur Câble USB Documentation
Langue	Anglais , allemand , français , néerlandais , italien , espagnol , portugais , danois , norvégien , suédois , finnois , hongrois , tchèque , polonais , roumain , slovène , slovaque , croate , portugais brésilien , turc

Dimension et poids

Avec carton	118 (l) x 192 (p) x 146 (h) 1.48kg
Sanscarton	165 (l) x 266 (p) x 333 (h) 2.74 kg
Master carton	282 (l) x 509 (p) x 355 (h) 3 par master carton 8.89 kg

Connectivités

Interface USB	Windows®(protocole USB1.1, 2.0, 3.0) Mac (Protocole USB 1.0, 2.0)
Réseau Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX
Wi-Fi	Wi-Fi direct: IEEE802.11n Ad-Hoc mode: IEEE802.11b Mode infrastructure mode: IEEE802.11b/g/n WPS 2.0
Série (option)	RS-232C (pour l'impression des commandes ESC/P uniquement. Nécessite un câble série en option)
Bluetooth (option)	Bluetooth 2.1+EDR Profiles: SPP, OPP
Support du système d'exploitation	Windows, Mac, iOS, Android

Impression

Emulation d'imprimante	P-touch Raster ESC/P P-touch Template
Vitesse d'impression	Jusqu'à 60 secondes
Résolution d'impression	Jusqu'à 360 dpi
Largeur d'impression	Jusqu'à 36 mm
Hauteur d'impression maximum	Jusqu'à 32 mm
Découpe	Automatique et demi-coupe
Longueur étiquette	4 mm minimum 1000 mm maximum
Nombre de lignes maximum par étiquette	17
Impression verticale	Oui
Impression miroir	Oui
Copies	1 à 999
Numérotation	1 à 999

Les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.

Protocoles de codes-barres

Supportés	CODE39 , ITF (I-2/5), EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, CODABAR ,CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128), QR Code, PDF417, Data Matrix, MaxiCode RSS-14(Standard, Truncated, Stacked, Stacked Omni), RSS-Limited, RSS Expanded(Standard, Stacked), POSTNET, Aztec, MaxiCode
------------------	--

Logiciel/Compatibilité App

Logiciel P-touch Editor	PC/Mac
Application iPrint&Label	iOS/Android
Application Cable Label Tool	iOS/Android

Mémoire pour le transfert de gabarits d'étiquettes

Mémoire flash	6MB
Espace de stockage	99 emplacements

Consommables

Types de ruban	TZe, HSe, FLe
Tailles de ruban	TZe/HGe: 3.5, 6, 9, 12, 18, 24, 3 6mm HSe: 5.8, 8.8, 11.7, 17.7, 23.6 mm FLe: 21mm (largeur) x 45mm (longueur)

Accessoires en option

Batterie Li-Ion	PA-BT-4000LI
Socle de batterie	PA-BB-002
Bluetooth	PA-BI-002
Ecran avec clavier tactile	PA-TDU-003
Câble adaptateur de série	PA-SCA-001
Adaptateur secteur	AD9100ESA